

# 4 Pollice BlueTooth termico Labe I Stampante

(M/N: OCBP-M1003 )

## Caratteristiche:

- La struttura della carta anteriore rende la stampante più conveniente
- Supporta il sensore di intervallo delle etichette
- È possibile regolare la larghezza del raccoglitore della carta
- È possibile installare un rullo di carta del diametro di 45
- L'interfaccia USB di tipo C può essere sia di ricarica che di comunicazione
- Lo schermo LCD può osservare direttamente lo stato della stampante
- Supporta il pulsante fisico per impostare la stampante
- Software gratuito per la modifica delle etichette, comodo da utilizzare direttamente per gli utenti finali

## Specifica

Modello	OCBP-M1003
Colore	Grigio fiammifero nero
Processore	CPU a 32 bit
Interfaccia	USB tipo-C e Bluetooth
Durata della testina di stampa	30 Km
Batteria	Ioni di litio da 7,2 V/2500 mAh
Tempo di carica	4-5 ore
schermo	OLED da 1,3 pollici
Sensori	Sensore di gap, Sensore di apertura del coperchio, Sensore di tacca nera
Orario di lavoro	5 ore continue, 7 giorni in standby
Alimentazione elettrica	Ingresso: CA 100-240 V, uscita 0,5 A 50-60 Hz □CC 9V/1A
Altre caratteristiche	Rilevamento carta, spegnimento manuale
Memoria	8 MB di DRAM e 8 MB di memoria flash
software	Driver: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/IOS
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs, CCC ecc
Metodo di stampa	Termico diretto
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)
P velocità di stampa	100 mm/s
Larghezza di stampa	105 mm max
Lunghezza di stampa	1778 mm max
Comando di stampa	ESC/POS, Comando TSPL CPCL ZPL
Codice a barre	Codice a barre 1D: T Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Dimensione e del carattere	Font da 0 a Font8
Set di caratteri	Alfanumerico/cinese
<b>Media</b>	
Tipo di supporto	Continuo, Gap, Segno nero
Larghezza del supporto	40-112 mm
Spessore del supporto	0,06-0,254 mm
Diametro del rotolo di supporto	50 mm max
<b>Fisico</b>	
Dimension	150mm*131mm*64mm
Il peso	Rete: 55 0 g, lordo: 80 0 g
Confezione scatola	23 0*160*80 mm

20 in 1 cartone	483 *33 8 *42 5 mm/1 6 . 57 kg
<b>Ambiente</b>	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
M a g a z z i n a g g i o temperatura & umidità	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa











